#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Application of

Mario DAMO

Serial No.: To be assigned (National Phase of PCT/IB2003/004700 filed October 24, 2003)

Filed: April 22, 2005

For: METHOD TO PRODUCE POLYURETHANE ARTICLES AND RELATIVE DEVICE

# **CLAIM FOR PRIORITY**

Mail Stop Patent Application Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application filed in the following foreign country is hereby requested for the above-identified application and the priority provided in 35 USC 119 is hereby claimed:

Italian Appln. No. UD2002A000222, Filed October 25, 2002.

The certified copy was submitted during the International Phase of prosecution.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 USC 119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of this document.

Respectfully submitted,

APV/pgw

ATTORNEY DOCKET NO. APV31866

Anthony P. Venturino Registration No. 31,674

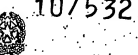
STEVENS, DAVIS, MILLER & MOSHER, L.L.P.

1615 L Street, N.W., Suite 850

Washington, D.C. 20036

Tel: 202-785-0100 / Fax. 202-785-0200

10/53223



PCT/JB 03 / 04 7 0 0

# Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

REC'D 16 DEC 2003

WIPO

lutenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per:

Invenzione Industriale

UD2002 A 000222

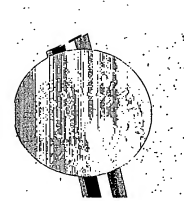


Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

**COMPLIANCE WITH** RULE 17.1(a) OR (b)

9 8 nov. 200

IL DIRIGENTE





	Ł
	F
	ľ
	ı
	Į,
	þ
	Ł
	þ
C PRESENTED AND MINE	h

AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO MODULO UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO

	SP.
Denominazione G.M.P. S.p.A.	i011/709026A
Residenza IODERZO (TV) codice	MIBLE CONTRACTOR IN THE STATE OF THE STATE O
Denominazione	1
Residenza codice	التفيد فيتستند فيتسادا
APPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M.  CODA PROPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M.  CODA (Iscali	. <u>[ ] </u>
gnome e nome [LIGI STEFANO] cod. fiscali	
minimizations studio di apparationale	1 133100 1 ! (may) (UD)
n. 6/2 : i città UDINE	cap Darkhari (hov)
OMICILIO ELETTIVO destinatario	<u></u>
/	
15000 BOOD Gruppo/sattagruppo 031: 0000	<u>:</u>
Casse proposia (sectured)  CEDIMENTO PER LA PRODUZIONE DI MANUFATTI POLIURETANICI E RELATIVO DIS	SPOSITIVO
OCEDIMIENTO TETETO TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TO	
The state of the s	;
SEISTANZA: DATA	. ! Nº PROTOCOLLO !
FICIPATA ACCESSIBILITA AL PODDEIGO. G. C. NO W.	mame name
NVENTORI DESIGNATI cognome nome	
	i
	SCIOGLIMENTO RISERVE
PRIORITÀ allegato superiore tipo di priorità numero di domanda data di deposito S/R	Data N° Protocolio
nazione o organizzazione tipo di priorità numero di domanda data di deposito	 
1)	
2) [	المستشيرة المسائدة المسادلين
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione	
	MENTEASDANIOHEO
- m - m b delegation of the management of the ma	
ANNOTAZIONI SPECIALI	
the same of the sa	
The state of the s	
	A contract to the contract to
	10,33 Euro
	SCHOOLIMENTO RISERVES
N. es.	SCHOOLIMENTO RISERVES
N. es.  oc. 1)  2  PROV   n. pag.  39  riassumto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)	
N. es.  oc. 1)   2   PROV   n. pag.   39   riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  oc. 2)   2   PROV   n. tav.   16   disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare	SCIOGLIMENTO RISERVES
N. es.  oc. 1)   2   PROV   n. pag.   39   riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  oc. 2)   2   PROV   n. tav.   16   disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare	SCOOLIMENTO RISERVES
N. es.  oc. 1)   2   PROV   n. pag.   39   riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  oc. 2)   2   PROV   n. tav.   16   disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare  oc. 3)   1   RIS   tettera d'incarico, procura o riferimento procura generale  designazione inventore	SCOGLIMENTO RISERVES  Della SILINA  LILIA ILIA  LILIA
N. es.  oc. 1)   2   PROV   n. pag.   39   riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  oc. 2)   2   PROV   n. tav.   16   disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare  oc. 3)   1   RIS   tettera d'incarico, procura o riferimento procura generale  oc. 4)   1   RIS   designazione inventore	SCIOGLIMENTO RISERVES  Data  Nº Protocoll  SIMM  Confronta singole priorità
N. es.  oc. 1)  2    PROV   n. pag.  39    riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  oc. 2)  2    PROV   n. tav.  16    disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare  oc. 3)  1    RIS   tettera d'incarico, procura o riferimento procura generale  oc. 4)  1    RIS   designazione inventore  oc. 5)  0    RIS   documenti di priorità con traduzione in Italiano	SCOGLIMENTO RISERVES  Della SILINA  LILIA ILIA  LILIA
N. es. oc. 1)   2   PROV   n. pag.   39   riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) oc. 2)   2   PROV   n. tav.   16   disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare oc. 3)   1   RIS   tettera d'incarico, procura o riferimento procura generale oc. 4)   11   RIS   designazione inventore oc. 5)   0   RIS   documenti di priorità con traduzione in Italiano oc. 6)   0   RIS   autorizzazione o atto di cessione	SCIOGLIMENTO RISERVES  Data  Nº Protocoll  SIMM  Confronta singole priorità
N. es.  oc. 1)   2   PROV   n. pag.   39   riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)	SCIOGLIMENTO RISERVES Data N. Prolocollo  I. J.
N. es.  oc. 1)	SCOGLIMENTO RISERVES  Data  Nº Protocoli  LI IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
N. es.  oc. 1)   2    PROV   n. pag.   39   riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  oc. 2)   2    PROV   n. tav.   16   disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare	SCOGLIMENTO RISERVES  Data  Nº Protocoli  LI IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
N. es.  oc. 1)   2    PROV   n. pag.   39   riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)	SCOGLIMENTO RISERVES  Data  Nº Protocoli  LI IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
N. es.  oc. 1)   2    PROV   n. pag.   39   riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  oc. 2)   2    PROV   n. tav.   16   disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare  oc. 3)   1   RIS   tettera d'incarico, procura o riferimento procura generale  oc. 4)   11   RIS   designazione inventore  oc. 5)   0;   RIS   documenti di priorità con traduzione in Italiano  oc. 6)   0!   RIS   autorizzazione o atto di cessione  oc. 7)   1.   nominativo completo del richiedente  B) attestati di versemento, totale life  COMPILATO IL   24   10   2002   FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (II)  STEFANO LIGI (olip N2-3)  CONTINUA SI/NO   NQ	SCOGLIMENTO RISERVES  Data  Nº Protocoli  LI IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
N. es.  Noc. 1)   2    PROV   n. pag.   39   riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)	SCOGLIMENTO RISERVES  Data  Nº Protocoli  LI IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
N. es.  oc. 1) [2] PROV n. pag. [39] riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  oc. 2) [2] PROV n. tav. [16] disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare  oc. 3) [1] RIS tettera d'incarico, procura o riferimento procura generale  oc. 4) [1] RIS designazione inventore  oc. 5) [0] RIS documenti di priorità con traduzione in Italiano  oc. 6) [0] RIS documenti di priorità con traduzione in Italiano  oc. 7) [.:  nominativo completo del richiedente  B) attestati di versamento, totale life  COMPILATO IL [24] [16] [2002] FIRMA DEL [I] RICHIEDENTE [I]  DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SINO [SL]	SCOGLIMENTO RISERVES  Data  Nº Protocoli  LI IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
N. es.  oc. 1)   2    PROV   n. pag.   39   riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)   10c. 2)   2!   PROV   n. tav.   16   disegno (obbligatorio 2 e citato in descrizione, 1 esemplare   10c. 3)   1   RIS   tettera d'incarico, procura o riferimento procura generale   11   RIS   designazione inventore   12   designazione inventore   13   designazione inventore   14   designazione in italiano   15   documenti di priorità con traduzione in italiano   16   dessione   17   dess	SCIOGLIMENTO RISERVE  Data  Nº Probabil  Nº Probabil  Nº Probabil  SILIMIA  Confronta singole priorità  Te anni)  Obbligator  383)
N. es.  Oc. 1) [2] PROV n. pag. 39 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  Oc. 2) [2] PROV n. tav. [16] disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare	SCOGLIMENTO RISERVE  Data  Nº Protocoli  LI LI LI LI  Confronta singole priorità  Tre anni)  codice 13
N. es.  loc. 1) [2]: PROV n. pag. 39   riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  loc. 2) [2]: PROV n. tav. [16.] disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare    loc. 3) [1] RES   tettera d'incarico, procura o riferimento procura generale    loc. 4) [1]: RES   designazione inventore    loc. 5) [0]: RES   designazione inventore    loc. 6) [0]: RES   designazione o atto di cessione    loc. 7) [.: nominativo completo del richiedente    loc. 7) [.: nominativo completo del richiedente    loc. 7) [.: steprano   Loc.    loc. 10   Loc.    loc. 11   Loc.    loc. 20   Loc.    loc. 30   Loc.    loc. 4) [1]: RES    designazione o riferimento procura generale    designazione inventore    designazione inventore    designazione inventore    designazione o riferimento procura generale    designazione inventore    designazione invent	SCOGLIMENTO RISERVE  Data  Nº Protocolle  Nº Protoc
N. es.  OC. 1)	SCOGLIMENTO RISERVE  Data  Nº Protocolle  Nº Protoc
M. es.  oc. 1)	SCOGLIMENTO RISERVE  Data  Nº Protocolle  Nº Protoc
N. es.  Noc. 1)	SCOGLIMENTO RISERVE  Data  Nº Protocolle  Nº Protoc
riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  oc. 2)   2     PROV   n. tav.   16   disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare   100c. 3)   11   RES   tettera d'incarico, procura o riferimento procura generale   11   RES   designazione inventore   12   RES   designazione inventore   13   designazione inventore   14   15   designazione o atto di cessione   15   documenti di priorità con traduzione in italiano   16   17   17   18   18   eutorizzazione o atto di cessione   16   16   16   16   16   16   16   1	SCOGLIMENTO RISERVE  Data  Nº Protocolle  Nº Protoc
N. es.  Inc. 1) [2] [PROV] In. pag. [39] Inassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  Inc. 2) [2] [PROV] In. tav. [16] disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare  Inc. 3) [1] [RIS] lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale  Inc. 400c. 3) [1] [RIS] designazione inventore  Inc. 5) [Inc. 5] documenti di priorità con traduzione in italiano  Inc. 5) [Inc. 6] designazione o atto di cessione  Inc. 7) [Inc. 7] Inc. 6] eutrorizzazione o atto di cessione  Inc. 7) [Inc. 7] Inc. 6] eutrorizzazione o atto di cessione  Inc. 7) [Inc. 7] [Inc. 7	SCOGLIMENTO RISERVE  Data  Nº Protocolle  Nº Protoc

			Pho	SPETTOA
RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGN	IO PRINCIPALE		.05. 10 . 0000 .	
NUMERO DOMANDA : UD2002A0002	222 : REG. A		1251,10 1,2002 !	tone
NUMERO BREVETTO		DATA DI RILASCIO	Triffightar.	
A. RICHIEDENTE (I)		•		<b>国家加州</b>
Denominazione   G.M.P. S.p.A.			•	
Residenza   ODERZO (TV	)			
PROCEDIMENTO P	ER LA PRODUZIONE DI MANUFATTI	POLIURETANIC	DI E RELATIVO	······································
(glp_N2-3383)	(gruppo/sottogruppo) 1031 1100	00 1		i
LRIASSUNTO				

Procedimento e dispositivo (10) per la produzione, in uno stampo (30, 130, 230), di manufatti poliuretanici (37, 137, 237) rivestiti su almeno un lato con almeno una pellicola (19) quale parte integrante, in cui del poliuretano viene immesso all'interno di una cavità di stampaggio (28) definita dall'accoppiamento di una prima parte (12, 112, 212) e di una seconda parte (13, 113, 213) dello stampo (30, 130, 230). Il procedimento prevede una fase in cui la pellicola (19) viene fatta aderire ad almeno una zona della prima (12, 112, 212) e/o della seconda parte (13, 113, 213) dello stampo. Il procedimento prevede inoltre una fase di riscaldamento di almeno una parte, o segmento, della pellicola (19) che precede la fase di adesione della pellicola (19) alla zona delle parti (12, 112, 212; 13, 113, 213). Tale fase di riscaldamento viene eseguita mediante almeno un gruppo di riscaldamento (15) mobile, in una posizione intermedia tra una prima posizione esterna allo stampo (30, 130, 230) ed una seconda posizione associata allo stampo (30, 130, 230).

M. DISEGNO

10,33, Euro

20,330

11,7

12,30

13,11

14,12

22

15,13

16,14

17,12

18,14

19,15

19,16

10,17

11,17

11,17

12,30

13,18

14,19

15,18

16,18

17,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

18,18

1

Classe Internazionale: 3290 31/00

Descrizione del trovato avente per titolo:
"PROCEDIMENTO PER LA PRODUZIONE DI MANUFATTI
POLIURETANICI E RELATIVO DISPOSITIVO "



5 a nome G.M.P. SpA di nazionalità italiana con sede in Via Padova, 13 - 31046 Oderzo (TV).

dep. il 25011,2002

25

A CO 0222

#### CAMPO DI APPLICAZIONE

10 Il presente trovato si riferisce ad un procedimento per la realizzazione di manufatti poliuretanici, rivestiti su uno o più lati con una o più pellicole decorative e protettive, realizzate normalmente in materiale termoplastico.

15 Il trovato si riferisce anche ad un dispositivo comprendente un'attrezzatura di stampaggio ed almeno un gruppo di riscaldamento che esegue un trattamento di riscaldamento, prima della termoformatura, di almeno un segmento di pellicola allo scopo di migliorare la qualità del prodotto finale, aumentare la flessibilità del processo e ridurre i tempi complessivi del ciclo.

Nel procedimento secondo il trovato le fasi di termoformatura della/e pellicola/e decorativa/e, e di iniezione/stampaggio del materiale poliuretanico,

II mandatario
STEFANO LIGI
(perse a pel gli altri)
STUDIO QUP S.r.I.
P.le Cavedalls, 6/2 – 33100 UDINE

sono precedute da almeno una fase di riscaldamento ed eventuale preformatura almeno parziale della pellicola termoplastica decorativa.

Il trovato si applica nel settore dello stampaggio di manufatti in materiale poliuretanico, quali mobiletti, ante, pannelli per distributori automatici o elettrodomestici, contenitori, pannelli auto, cofanature o altri.

#### STATO DELLA TECNICA

Sono noti vari procedimenti per la produzione di manufatti poliuretanici, i quali trovano sempre più svariate applicazioni in molti settori di utilizzo.

15

20

25

Un esempio di tali procedimenti è descritto nella domanda di brevetto internazionale WO-A-02/20239 a nome della Richiedente, secondo cui si prevede di vista del faccia а una almeno su applicare, manufatto poliuretanico, una pellicola decorativa di parziale protezione, almeno ed rivestimento normalmente costituita da una pellicola sottile di materiale termoplastico.

Il procedimento descritto in tale domanda di brevetto prevede di posizionare, esternamente allo stampo, la pellicola su un supporto piano a ghiera, di inserire tale supporto a ghiera nello stampo, di termoformare la pellicola tramite contatto con il



25011,2002

punzone dello stampo parzialmente chiuso, di chiudere lo stampo e di iniettare il poliuretano all'interno di tale stampo.

Tale procedimento, seppur estremamente efficace in termini di ottenimento in un'unica fase di un manufatto rivestito e finito in ogni sua parte, e con un'automatizzazione spinta di tutte le operazioni del processo, presenta un inconveniente dovuto alla necessità di un tempo di attesa relativamente lungo affinché la pellicola decorativa

possa essere scaldata e termoformata.

5

10

15

20

25

Inoltre, il tempo di riscaldamento della pellicola si somma al tempo necessario per la termoformatura, non essendo possibile sovrapporre nemmeno parzialmente tali due operazioni distinte eseguite dalla stessa attrezzatura di stampaggio.

il riscaldamento con effettuando il Ancora, punzone dello stampo si ottengono bassi rendimenti calorici di trasmissione del calore, in quanto tale temperatura di la superare óuq punzone non polimerizzazione del poliuretano. Ciò pone limiti anche alle tipologie di materiali che poliuretanici sia utilizzare, possono pellicola. per la termoplastici che manufatto limita del punzone geometria Inoltre, la

II mandatario
STEPAND LIGI
(perse per gli-altri)
STUDIO CLP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

lucy

notevolmente l'efficacia di una corretta ed eventualmente diversificata diffusione della temperatura sulla superficie della pellicola, a causa della presenza di nervature o risalti sulla figura.

La Richiedente, per risolvere tali inconvenienti della tecnica nota ed ottenere altri vantaggi, ha studiato, progettato e realizzato il presente trovato.

10 ESPOSIZIONE DEL TROVATO

5

Il presente trovato è espresso e caratterizzato nelle rivendicazioni principali. Altre caratteristiche innovative del trovato sono espresse nelle rivendicazioni secondarie.

Uno scopo del trovato è quello di realizzare un 15 procedimento ed un dispositivo per la produzione di grazie al in cui, poliuretanici manufatti riscaldamento dei segmenti di pellicola eseguito almeno parzialmente esternamente allo stampo, possano ridurre i tempi complessivi del ciclo, 20 aumentare la termoformabilità e le caratteristiche pellicole delle qualitative dimensionali decorative applicate, e svincolare completamente il quello riscaldamento da di processo polimerizzazione del poliuretano. 25



Julie -

25011.4-



2 5 NTT 2002

Altro scopo ancora è quello di realizzare un' dispositivo in cui i mezzi predisposti per il riscaldamento della pellicola decorativa abbiano un alto rendimento nel trasferimento del calore, elevata semplicità sia costruttiva che in termini di manutenzione e sostituzione di parti, nonché alta versatilità ed adattabilità a varie situazioni operative.

il di consentire quello scopo è Ulteriore trasporto ed il posizionamento del segmento 10 pellicola all'interno della pressa in qualsiasi inclinata, posizione, orizzontale, verticale od anche utilizzando sistemi robotizzati di presa e manipolazione.

di applica la produzione per 15 trovato si rivestito, manufatti poliuretanici del tipo su almeno un lato, con almeno una pellicola decorativa, costituita normalmente da un film termoplastico di spessore compreso tra 0,2 e 1,4 mm, vantaggiosamente tra 0,4 e 0,8 mm.20

Il dispositivo secondo il trovato è del tipo comprendente uno o più stampi, ciascuno provvisto di almeno una prima parte e di almeno una seconda parte definenti tra loro una cavità all'interno della quale viene immesso del materiale poliuretanico.

25

Il mandatario
STEFANO LIGI
(per se (e. per gir altri)
STUDIO GLP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

Juli

il trovato comprende dispositivo secondo Il inoltre un gruppo di riscaldamento, mobile e dotato riscaldante idoneo elemento di almeno un riscaldare almeno un segmento di detta pellicola in posizione almeno parzialmente esterna stampo, ed a posizionare l'almeno un segmento di in cooperazione pellicola riscaldato, con prima o seconda parte di detto stampo.

5

10

20

gruppo di riscaldamento comprende, in soluzione preferenziale, una struttura portante per un elemento riscaldante sostanzialmente piano ed un telaio specifico che supporta mezzi di ancoraggio per associare almeno temporaneamente il segmento di pellicola all'elemento riscaldante.

Secondo una variante, il telaio specifico è anche 15 del preformatura predisposto esequire una per segmento di pellicola. Secondo un'altra variante, tra l'elemento riscaldante ed il telaio specifico è presente un elemento isolante.

In una prima forma di realizzazione, specifica per manufatti a monofilm realizzati in stampo chiuso, il dispositivo è anche provvisto di mezzi a ghiera mobili fra una prima posizione esterna allo stampo ed una seconda posizione in sovrapposizione almeno parziale al perimetro di una parte dello stampo per

> IJ mandatario STUDIO GLP S.r.I. P.le Cavedalis, 6/2 - 33100 UDINE

2 5 011. 2002

cooperare con quest'ultima in fase di stampaggio di detto materiale poliuretanico. In questo caso, il gruppo di riscaldamento è mobile fra una prima posizione esterna allo stampo, in cui esegue almeno segmento riscaldamento del il parzialmente pellicola, ed una seconda posizione, interna allo stampo, in cui posiziona il segmento di pellicola ghiera cooperazione con la riscaldato in eseguirne la formatura.

5

15

20

Secondo una variante il gruppo di riscaldamento è atto anche ad eseguire una preformatura verso l'alto del segmento di pellicola.

In una seconda forma di realizzazione, specifica per manufatti a doppio film a stampo aperto, dispositivo secondo il trovato presenta uno stampo le cui due parti sono imperniate fra loro, e si cavità di definire la chiudono libro per а tale il di soluzione, gruppo stampaggio. In riscaldamento può assumere una prima posizione in cui riscalda, eventualmente preforma verso l'alto e segmento di pellicola in posiziona un primo cooperazione con una parte dello stampo, seconda posizione in cui riscalda e posiziona un secondo segmento di pellicola in cooperazione con l'altra parte dello stampo.

II mandatario
STEFANO LIGI
(per sé e per gli altri)
STUDIO GLP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

In una terza forma di realizzazione, specifica per manufatti a monofilm a stampo aperto, il dispositivo secondo il trovato presenta uno stampo in cui le due parti sono separate e libere fra loro, sovrappongono l'una all'altra per definire la cavità stampaggio. In tale soluzione il gruppo di riscaldamento è mobile fra una prima posizione esterna allo stampo, in cui esegue il riscaldamento ed una eventuale almeno parziale preformatura verso l'alto del segmento di pellicola, ed una seconda posizione, interna allo stampo, in cui posiziona il segmento di pellicola riscaldato in cooperazione con una delle parti dello stampo.

10

In tutte le forme di realizzazione, il segmento di pellicola viene riscaldato prima della fase di termoformatura e stampaggio, in modo che, quando viene accoppiato ad una delle parti dello stampo, le sue caratteristiche di formabilità ed accoppiamento alle relative pareti interne siano aumentate.

20 Inoltre, quando il riscaldamento del segmento di pellicola avviene esternamente allo stampo, possibile eseguire tale fase mentre è in corso l'iniezione, quindi polimerizzazione la poliuretano all'interno dello stampo, per produrre 25 un manufatto rivestito con un segmento di pellicola

II mandatario
STEFANO/LIGI
(per es e per gli aliri)
STUDIO GLA S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 98100 UDINE

preparato e riscaldato nel ciclo precedente; in questo modo viene utilizzato il tempo di attesa, altrimenti perso, per avviare già il riscaldamento della pellicola per il manufatto successivo, e quindi si riduce il tempo di ciclo complessivo.

5

Il gruppo di riscaldamento può essere di qualunque tipo noto, e non fa parte dell'attrezzatura il stampaggio; secondo trovato, possibile, in relazione al tipo di materiale od allo 10 spessore della pellicola, regolare volutamente temperatura di riscaldo in modo da ottimizzare il trasferimento del calore ed il rendimento dell'intera apparecchiatura. Secondo il trovato, la temperatura di riscaldo può essere regolata per 15 assumere valori differenziati in zone diverse del segmento di pellicola, in modo da aumentare precisione del riscaldo soprattutto nei punti formatura più critici.

Secondo una variante, i mezzi di ancoraggio, e/o

20 il telaio, e/o gli eventuali mezzi a ghiera sono
dotati di mezzi atti a creare una zona di vuoto fra
gli elementi a reciproco contatto. In questo modo,
vengono eliminati gli usuali mezzi di trattenimento
meccanico, ciò consentendo di ridurre gli ingombri

25 del dispositivo, garantendo l'ottimale tenuta della

II mandatario STEFANOLIGI (per se e per gif altri) STUDIO GUP S.r.I. P.Ie Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE 2 5 CT1, 2002

We

25 nt 2002

WOUSTRIA"

pellicola durante l'intero ciclo di stampaggio senza rischiare di rovinarla superficialmente.

Secondo un'altra variante, il telaio del gruppo di riscaldamento comprende mezzi che permettono, quando tale gruppo di riscaldamento si trova all'interno dello stampo, di rilasciare il vuoto trattenimento della pellicola, ad esempio introducendo Ciò aria ambiente. permette aumentare la velocità di termoformatura, evita un eventuale raffreddamento della pellicola e migliora l'efficacia e la qualità della formatura stessa.

10

15

Secondo un'altra variante, il telaio specifico del gruppo di riscaldamento presenta un profilo perimetrale del tipo anti-scivolamento allo scopo di evitare movimenti del segmento di pellicola durante la termoformatura. In una soluzione preferenziale, tale profilo perimetrale comprende almeno una cava, un dente, od una combinazione di cave e denti, opportunamente sagomati.

20 Secondo una variante, sono presenti più stampi in linea operanti in sequenza ed aventi le stesse caratteristiche delle soluzioni sopra descritte, allo scopo di ottenere una produttività più elevata.

#### ILLUSTRAZIONE DEI DISEGNI

25 Queste ed altre caratteristiche del presente

Il mandatario
SIEFANO/LIGI
(per se e per gli altri)
STUDIO GUP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 33100 UDINE

trovato saranno chiare dalla seguente descrizione di alcune forme preferenziali di realizzazione, fornita a titolo esemplificativo, non limitativo, con riferimento agli annessi disegni in cui:

Julie

- 5 la fig. 1 illustra una sezione traversale di una prima forma di realizzazione di parte del dispositivo per la produzione di manufatti poliuretanici, con tecnica monofilm a stampo chiuso, secondo il presente trovato in una fase operativa di formatura;
  - la fig. 2 illustra una sezione trasversale di un gruppo di riscaldamento del dispositivo di fig. 1;
- 15 la fig. 3 illustra un particolare ingrandito di fig. 1;
  - le figg. da 4a a 4h illustrano il ciclo di produzione di manufatti poliuretanici del dispositivo di fig. 1;
- 20 la fig. 5 illustra una seconda forma di realizzazione, con tecnica a doppio film, di parte del dispositivo secondo il trovato;
- le figg. da 6a a 6h illustrano il ciclo di produzione del dispositivo di fig. 5;

Il mandatario
SIEFANO LIGI
(per se e per gli altri)
STUDIO GLO S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

glp N2-3383

- la fig. 7 illustra una variante di una fase del ciclo delle figg. da 6a a 6h;
- la fig. 8 illustra una terza forma di realizzazione, con tecnica monofilm a stampo aperto, della parte di dispositivo di fig. 1;
  - le figg. da 9a a 9f illustrano il ciclo di produzione del dispositivo di fig. 8.

## DESCRIZIONE DI ALCUNE FORME DI REALIZZAZIONE

## 10 PREFERENZIALI DEL TROVATO

5

15

20

25

Nelle figure da 1 a 4h, il numero di riferimento 10 indica nel complesso una prima forma di realizzazione di un dispositivo di stampaggio secondo il trovato per la produzione di manufatti poliuretanici 37.

Il dispositivo 10 comprende un'attrezzatura di stampo 30 (figg. 1 e 4a) costituita, nel caso specie, da una parte femmina 13, o matrice, e da una parte maschio 12, o punzone, associata ad un elemento a pressa 11, parzialmente illustrato in fig. 4a, azionabile in apertura/chiusura mediante attuatori di movimentazione non illustrati. Rientra nell'ambito del trovato che l'attrezzatura di stampo 30 sia costituita da due parti femmine, da due parti maschio, o da altre configurazioni idonee.

Il mandatario
STEFANO LIGI
(per se a per gli altri)
STUDIO GLP S.r.l.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

La parte maschio 12 presenta, nel caso di specie in posizione sostanzialmente centrale, un canale di iniezione 17, associato ad una testa di iniezione 117, attraverso il quale viene iniettato, a stampo chiuso, del poliuretano espanso all'interno di una cavità di stampaggio 28 definita fra parte maschio 12 e parte femmina 13.

5

10

E' ovvio che, nell'ambito del trovato, il canale di iniezione 17 potrebbe essere collocato in una posizione non centrale, oppure potrebbero essere presenti due o più canali di iniezione, eventualmente utilizzabili in alternativa.

Nel caso di specie, il dispositivo di stampaggio 10 comprende mezzi a bobina 20 atti ad alimentare una pellicola 19 termoformabile di rivestimento che viene poi inserita nello stampo 30 e fatta aderire per termoformatura, nel modo spiegato meglio in seguito, a rivestire la parete interna di detta parte femmina 13.

La pellicola 19 è realizzata in materiale termoplastico e presenta uno spessore compreso tra 0,2 è 1,4 mm, preferibilmente tra 0,4 e 0,8 mm.

Secondo una caratteristica del presente trovato, il dispositivo 10 comprende inoltre un gruppo di 25 riscaldamento 15 mobile fra una prima posizione

Il mandatario
STEFANO LIGI
(per se e per gli altri)
STUDIO GLP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

hile

25 17 2002

esterna allo stampo 30 ed una seconda posizione in cui viene portato in associazione con la parte di Tale 13 dello stampo 30. gruppo femmina la funzione di eseguire un riscaldamento 15 ha riscaldamento ed una preformatura del segmento di pellicola 19 fuori dallo stampo 30, e di trasportare poi detto segmento di pellicola 19 all'interno dello la termoformatura e stampo 30, per completare scaricare il segmento di pellicola 19 sulla parte femmina 13 dello stampo 30 stesso.

5

10

15

20

Nella specifica realizzazione illustrata, e come vede in maggior dettaglio in fig. 1, il dispositivo 10 comprende anche una ghiera anulare 22, di tipo mobile, presentante un bordo perimetrale anteriore 23 che, quando la ghiera 22 è accoppiata alla parte femmina 13 dello stampo 30, è rivolto la cavità di stampaggio 28. Tale bordo verso funzione di idoneo svolgere anteriore 23 è а continuità in sostanziale corrispondenza della zona di separazione che si forma, a stampo chiuso, tra la parte femmina 13 e la parte maschio 12 dello stampo.

In questo modo, il manufatto 37 può essere evacuato dallo stampo già sostanzialmente finito, e richiede unicamente la rifilatura perimetrale dell'eventuale pellicola 19 in eccedenza.

Il mandatario
STEFANO LIGI
(per se e per gli altri)
STUDIO GUP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

NONE WITH

La ghiera anulare 22 viene movimentata, coordinatamente, o meno, al gruppo di riscaldamento 15, per eseguire l'inserimento e la formatura della pellicola 19 nello stampo 30 e poi l'evacuazione del manufatto poliuretanico 37 finito dallo stampo 30 stesso.

5

10

15

20

Il ciclo di movimentazione del gruppo di riscaldamento 15 e della ghiera 22, per eseguire lo stampaggio di un manufatto poliuretanico 37, è illustrato nelle figg. da 4a a 4h.

Il dispositivo 10 comprende inoltre mezzi evacuatori 35 atti ad evacuare, dalla ghiera 22, il manufatto 37 finito, e mezzi 36 per la stesura ed il taglio della pellicola 19, disposti a valle della bobina 20, ed atti a posizionare su un piano di appoggio 31 un segmento di pellicola 19.

Il gruppo di riscaldamento 15 (fig. 2) comprende sostanzialmente una struttura portante 16 su cui sono montati un elemento riscaldante 39, un elemento isolante 40 ed un telaio specifico 41 di presa e preformatura.

La struttura portante 16 è vantaggiosamente formata da lamiere che favoriscono una rapida dissipazione e trasferimento del calore prodotto dall'elemento riscaldante 39, e permettono

II mandatario
STEFANO/LIGI

(per se e per gli altri)
STUDIO GLP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

l'accoppiamento del gruppo di riscaldamento 15 a mezzi di movimentazione, quale ad esempio un braccio meccanico, una guida lineare od altri, di tipo noto e non rappresentati nei disegni.

I mezzi di movimentazione possono anche essere di tipo robotizzato e consentire il trasporto e la manipolazione del gruppo di riscaldamento 15, con il segmento di pellicola 19, in una qualsiasi posizione e con un qualsiasi orientamento nello spazio, ad 10 esempio orizzontale, verticale od inclinato.

I mezzi di movimentazione spostano tale gruppo di riscaldamento 15 dalla sua prima posizione esterna allo stampo 30 alla sua seconda posizione interna allo stampo 30, e viceversa, con le modalità descritte nel seguito.

15

20

25

L'elemento riscaldante 39 è, nel caso di specie, solo a titolo esemplificativo, costituito da una resistenza elettrica foglia che presenta vantaggiosamente diverse zone singolarmente regolabili in una gamma di temperature che possono arrivare anche a valori dell'ordine di 180° C. La presenza di tali zone a regolazione indipendente riscaldamento un differenziato corrispondenti zone della pellicola 19, in relazione allo specifico pezzo da rivestire ed alla sagoma



Awer

dello stampo 30.

5

10

25

Secondo una variante, l'elemento riscaldante 39 comato da una piastra metallica, vantaggiosamente in alluminio, provvista di un circuito idraulico per acqua, con capacità di riscaldo fino a circa 95° C, od oli diatermici, con capacità di riscaldo fino a 120° C. L'elemento isolante 40, è interposto tra la struttura portante 16 e l'elemento riscaldante 39, in modo che quest'ultimo non vada a surriscaldare in maniera eccessiva tale struttura portante 16, e per aumentare la quantità di calore trasmessa alla pellicola 19 da riscaldare.

Il telaio specifico 41 è associato perimetralmente alla parte inferiore dell'elemento riscaldante 39, ed è provvisto di un dispositivo di ancoraggio 21 per ancorare, almeno temporaneamente, la pellicola 19 al telaio specifico 41 stesso. Il dispositivo di ancoraggio 21 trattiene, mediante primi mezzi di vuoto comprendenti un condotto 43, la parte 20 perimetrale della pellicola 19 aderente al telaio specifico 41 (fig. 3).

Secondi mezzi di vuoto, comprendenti un condotto 45, vengono selettivamente azionati per eseguire la preformatura verso l'alto del segmento di pellicola 19, per garantire il contatto costante di tutta la



2 5 OTT 2002

superficie con l'elemento riscaldante 39. La preformatura verso l'alto permette, inoltre, di eseguire eventualmente la termoformatura sul punzone 12 invece che sulla matrice 13.

Quando poi il telaio 41, all'interno dello stampo 5 30, si appoggia sulla ghiera 22 per trasferire la pellicola 19, vengono azionati terzi mezzi di vuoto 47 presenti sulla ghiera 22. Nella fase successiva, prima della termoformatura della pellicola vengono infine azionati quarti mezzi đi 10 presenti sul telaio 41, comprendenti un condotto 48 ed una camera 49, che, facendo aderire intimamente il telaio 41 alla ghiera 22, garantiscono l'ammorsamento perimetrale della pellicola 19; si evita così la necessità di utilizzare complessi ed 15 onerosi elementi di trattenimento di tipo meccanico, e si garantisce un trattenimento efficace senza il rischio di rovinare la pellicola 19. Una volta garantito l'ammorsamento perimetrale della pellicola 19, si procede alla termoformatura, azionando in 20 modo di per sé convenzionale i mezzi di vuoto presenti sulla parte femmina 13 dello stampo 30, per far aderire la pellicola 19 alle pareti di tale parte femmina 13.

25 Secondo una variante non illustrata, sul telaio 41

II mandatario
STEFANOLIGI
(per se e per gii altri)
STUDIO GILP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2-33100 UDINE

sono presenti mezzi azionabili selettivamente per rilasciare il vuoto fra pellicola 19 e piano riscaldato, ad esempio facendo entrare aria ambiente tra la pellicola 19 e l'elemento riscaldante 39; ciò permette di aumentare la velocità di termoformatura e ridurre la possibilità che la pellicola 19 si raffreddi a causa del contatto prolungato con le pareti interne della parte femmina 13.

5

25

liver

Rientra nell'ambito del presente trovato che unici mezzi di vuoto, od una combinazione di due o più di essi, permettano sia di trattenere la parte perimetrale della pellicola 19 aderente al telaio specifico 41 esternamente allo stampo 30, sia di preformare verso l'alto il segmento di pellicola 19,

- sia di trasferire la pellicola dal telaio 41 alla ghiera 22, sia di far aderire intimamente il telaio 41 alla ghiera 22, sia di garantire l'ammorsamento perimetrale della pellicola 19, e sia di eseguire la formatura.
- 20 Il ciclo relativo alla soluzione fin qui descritta è il seguente.

In fig. 4a, la ghiera 22 ed il gruppo di riscaldamento 15 si trovano in una posizione esterna allo stampo 30 ed in prossimità della bobina 20 di alimentazione della pellicola 19. Il gruppo di



25011.2003

riscaldamento 15 si trova al di sopra del piano di appoggio 31. Dopo che un segmento di dimensioni volute della pellicola 19 è stato steso, tagliato ed è stato disposto sopra al piano di appoggio 31, viene azionato il dispositivo di ancoraggio 21 del telaio specifico 41, per trattenere la pellicola 19 in cooperazione con l'elemento riscaldante 39, grazie ai primi mezzi di vuoto 43.

Azionando i secondi mezzi di vuoto 45. 10 pellicola 19 si deforma parzialmente verso l'alto aumentando la superficie di contatto con l'elemento riscaldante 39, ed eventualmente si riscalda in modo differenziato sulla superficie in base regolazioni impostate dall'elemento riscaldante 39.

vengono quindi traslati contemporaneamente lungo un piano sostanzialmente orizzontale (fig. 4b) per essere portati in una posizione interna allo stampo 30, in posizione intermedia tra la parte femmina 13 e la parte maschio 12.

Successivamente (fig. 4c), la ghiera abbassata in sostanziale appoggio ed accoppiamento al perimetro della parte femmina 13, mentre gruppo di riscaldamento 15 viene a sua volta abbassato in modo da deporre la pellicola

25

II mandatario
STEFANO LIGI
(per se e per gli altri)
STUDIO GLP S.r.I.
P.le Cavedalis. 6/2 – 33100 UDINE

lule

25 O.L. 2002

riscaldata sulla ghiera 22. La pellicola 19 viene trasferita dal gruppo di riscaldamento 15 alla ghiera 22, e trattenuta su di essa dai terzi mezzi di vuoto 47.

5 Durante tale fase di trasferimento del primo segmento di pellicola 19 all'interno dello stampo i mezzi di stesura e taglio 36 possono predisporre un secondo segmento di pellicola 19 sul piano di appoggio 21. Viene quindi disattivato il 10 dispositivo di ancoraggio 21 e la pellicola 19, essendo già riscaldata, viene termoformata e fatta aderire alla parete interna della parte femmina 13.

Prima di eseguire la termoformatura, vengono azionati i quarti mezzi di vuoto 48, 49 con funzione di premifilm perimetrale. Eseguita la termoformatura, il gruppo di riscaldamento 15 viene portato all'esterno dello stampo 30 (fig. 4d).

15

La fase successiva (fig. 4e) prevede contemporaneamente, nello stampo 30, l'abbassamento della parte maschio 12 fino a definire la cavità di 20 stampaggio 28 con la parte femmina 13, esternamente allo stampo 30, l'associazione di un segmento di pellicola 19 al gruppo di riscaldamento 15. In questa fase avviene anche, 30, l'iniezione 25 nello stampo del materiale



poliuretanico, in forma schiumosa, tramite la testa 117 ed il canale 17 di iniezione all'interno della cavità 28, e, fuori dallo stampo 30, l'inizio della fase di riscaldamento del nuovo segmento di pellicola 19.

5

10

15

20

25

In questo modo, il tempo richiesto per la polimerizzazione del poliuretano viene utilizzato per il riscaldo del segmento di pellicola 19 da utilizzare nel ciclo di stampaggio successivo, ciò portando ad una sensibile riduzione dei tempi complessivi per l'esecuzione del ciclo.

Il calore e la pressione che si generano durante la polimerizzazione del poliuretano determinano il completamento della termoformatura della pellicola 19, ed il suo aggrappaggio definitivo e stabile alla superficie esterna del manufatto in formazione 37.

Terminato lo stampaggio, lo stampo 30 viene aperto (fig. 4f) e la ghiera anulare 22 viene prima sollevata, e poi traslata lateralmente fino alla sua posizione iniziale, per consentire l'estrazione e la rimozione, mediante i mezzi evacuatori 35 (fig. 4g), del manufatto 37 realizzato, che rimane appoggiato su detta ghiera 22 per la presenza del bordo perimetrale della pellicola 19 in eccedenza. Nel contempo il gruppo di riscaldamento 15 continua a



riscaldare e preformare il nuovo segmento di pellicola 19 che posizionerà in corrispondenza della parte femmina 13 per dare inizio ad un nuovo ciclo produttivo.

Dai mezzi evacuatori 35, il manufatto 37 viene avviato ad una stazione di rifilatura perimetrale della pellicola 19, per il completamento del processo e l'ottenimento del pezzo finito.

punto (fig. 4h) ritorna alla 10 condizione di fig. 4a, dando così inizio al ciclo produttivo il per manufatto successivo, che risulterà notevolmente abbreviato grazie al che la pellicola 19 si trova già in uno stato di riscaldamento ottimale.

Nelle figg. da 5 a 7, il numero 110 indica nel complesso una seconda forma di realizzazione del dispositivo secondo il presente trovato.

20

25

Il dispositivo 110 comprende un'attrezzatura di stampo 130 costituita da una parte femmina 113, o matrice, ed una parte maschio 112, o punzone, imperniate, nel caso di specie, fra loro ad un'estremità, e selettivamente apribili/richiudibili mediante attuatori di movimentazione non illustrati. Tale stampo 130 viene utilizzato per la produzione di manufatti poliuretanici 137 ricoperti su entrambi



25011. 2002

i lati dalla pellicola 19. Tale tipo di stampo 130 permette, come verrà meglio spiegato in seguito, di posizionare un relativo segmento di pellicola 19 sia sulla parte femmina 113 sia sulla parte maschio 112.

effettuata

L'iniezione del poliuretano viene effettuata mediante la testa di iniezione 117 che, nel caso di specie, è autonoma rispetto allo stampo 130.

5

10

15

Il dispositivo 110 comprende inoltre il gruppo di riscaldamento 15, mobile, in questo caso, fra una posizione di caricamento esterna allo stampo 130 ed una posizione di cooperazione con la parte femmina 113 e/o con la parte maschio 112.

In questa soluzione del trovato non è prevista la ghiera 22, ed il bordo anteriore 23 è ricavato direttamente all'interno della rispettiva parte femmina 113 o parte maschio 112.

In questo caso, il ciclo di produzione avviene nel modo che segue.

In fig. 6a, lo stampo 130 ha le due parti, maschio 112 e femmina 113, in posizione aperta, e il gruppo di riscaldamento 15 si trova nella posizione di caricamento esterna allo stampo 130 ed in prossimità della bobina di alimentazione della pellicola 19.

Come per la prima soluzione realizzativa, la 25 pellicola 19 viene disposta sopra al piano di

Il mandatario
STEFANO LIGI
(perso e per gli altri)
STUDIO GLP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

appoggio 31, e viene determinato, e quindi tagliato, un segmento di pellicola 19 in funzione delle dimensioni del manufatto 137 da realizzare.

Tale segmento di pellicola 19 viene ancorato al telaio specifico 41 del gruppo di riscaldamento 15,. 5 riscaldato ad una voluta temperatura, e preformato verso l'alto.

Il gruppo di riscaldamento 15 viene quindi traslato (fig. 6b) per essere portato nella posizione di cooperazione con la parte femmina 113 10 dello stampo 130, e posiziona la pellicola 19 ancorata e termoformata su tale parte femmina 113.

Successivamente, il gruppo di riscaldamento 15 viene portato nella posizione di caricamento (fig.

6c) per caricare un secondo segmento di pellicola 15 19, che deve essere riscaldato, preformato posizionato in corrispondenza della parte maschio 112, così come eseguito per il primo segmento di pellicola 19 posizionato sulla parte femmina 113 20 (fig. 6d).

Una volta posizionato il secondo segmento di pellicola 19, il gruppo di riscaldamento 15 viene portato all'esterno dell'ingombro stampo 30

6e) in posizione di caricamento, contemporaneamente viene colato

il

P.le Cavedalis, 6/2 - 33100 UDINE

poliuretano

glp N2-3383

? 5 017 2002

mediante la testa di iniezione 117.

La fase successiva (fig. 6f) prevede contemporaneamente la chiusura della parte maschio 112 sulla parte femmina 113, l'associazione di un nuovo segmento di pellicola 19 al telaio specifico 41 del gruppo di riscaldamento 15 e l'inizio della fase di riscaldamento di tale nuovo segmento di pellicola 19.

Terminato lo stampaggio, 10 stampo 130 viene aperto (fig. 6g) e, mediante i mezzi estrattori non 10 illustrati nei disegni, viene estratto il manufatto 137 realizzato. Nel contempo il gruppo riscaldamento 15 ha eseguito il riscaldamento e la preformatura verso l'alto del nuovo segmento di pellicola 19 (fig. 6h) che andrà poi a posizionare 15 in corrispondenza della parte femmina 113, come nella fase 5b, in modo da dare inizio ad un nuovo ciclo produttivo.

Secondo la variante illustrata in fig. 7, sono
20 previsti due gruppi di riscaldamento 15 atti a
riscaldare e preformare verso l'alto due rispettive
pellicole 19, per poi trasferirle, l'una nella parte
maschio 112 dello stampo 130 e l'altra nella parte
femmina 113, in modo da ridurre ulteriormente i
tempi morti del ciclo produttivo e conseguentemente

II mandatario STEFANO LIGI (per se e per pli altri) STUDIO GLP S.r.I. P.Ie Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE i costi. Nelle figg. da 8 a 9f, il numero 210 indica nel complesso una terza forma di realizzazione del dispositivo secondo il presente trovato.

Il dispositivo 210 si differenzia dal dispositivo 5 110 precedentemente descritto per la conformazione dello stampo 230 e per il fatto che il manufatto 237 prodotto è del tipo a monofilm. Tale stampo comprende una parte femmina 213, o matrice, ed una parte maschio 212, o punzone, libere fra loro e 10 selettivamente apribili/richiudibili mediante attuatori di movimentazione illustrati. non L'iniezione del poliuretano effettuata viene mediante la testa di iniezione 217 che, anche nel caso di specie, è autonoma rispetto allo stampo 230.

- 15 Anche il gruppo di riscaldamento 15 è mobile fra le medesime posizioni della realizzazione precedentemente descritta, con l'unica differenza che il trasferimento della pellicola 19 avviene soltanto nella parte femmina 213 dello stampo 230.
- Di conseguenza il ciclo produttivo di quest'ultima soluzione, illustrato nelle figg. 9a-9f, si differenzia da quello precedentemente descritto per il dispositivo 110, unicamente per il fatto che non viene eseguita la fase di posizionamento nella parte 25 maschio 113 della pellicola 19 riscaldata e

Il mandatario
STEFANO LIGI

(per sé e per giraltri)
STUDIO GLP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

luer

preformata.

5

15

20

Anche lo stampo 230 può essere predisposto per l'esecuzione simultanea di due più figure affiancate, e prevederà a sua volta mezzi di taglio ausiliari per separare la pellicola 19 corrispondenza di una posizione intermedia di dette due figure.

Rientra anche nell'ambito del trovato prevedere che un'unica pressa comprenda, oltre che due o più 10 figure, anche due o più stampi azionati contemporaneamente.

È chiaro che al dispositivo 10, 110 fin qui descritto possono essere apportate modifiche e/o aggiunte, senza per questo uscire dall'ambito del presente trovato.

È anche chiaro che, sebbene il trovato sia stato descritto con riferimento ad esempi specifici, una persona esperta del ramo potrà senz'altro realizzare molte altre forme equivalenti di dispositivo e procedimento per la produzione di manufatti poliuretanici, tutte rientranti nell'oggetto del presente trovato.



Il mandatario
STEFANO LIGI
(par se e per gli altri)
STUDIO CLP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

glp N2-3383

#### RIVENDICAZIONI

1 - Procedimento di produzione in uno stampo (30, 130, 230) di manufatti poliuretanici (37, 137, rivestiti su almeno un lato con almeno una pellicola 5 (19) quale parte integrante, in cui del poliuretano viene immesso all'interno di una cavità di stampaggio (28) definita dall'accoppiamento di una prima parte (12, 112, 212) e di una seconda parte (13, 113, 213) di detto stampo (30, 130, 230), in cui è prevista una 10 fase in cui detta pellicola (19) viene fatta aderire ad almeno una zona di almeno una di detta prima (12, 112, 212) e detta seconda parte (13, 113, 213) di detto stampo, caratterizzato dal fatto che prevede una fase di riscaldamento di almeno una parte, o 15 segmento, di detta pellicola (19) che precede la fase di adesione di detta pellicola (19) a detta zona di una di dette parti (12, 112, 212; 13, 113, 213), detta fase di riscaldamento essendo esequita, mediante almeno un gruppo di riscaldamento 20 mobile, in una posizione intermedia tra una prima posizione esterna a detto stampo (30, 130, 230) ed una seconda posizione associata a detto stampo (30, 130, 230).

2 - Procedimento come alla rivendicazione 1, caratte 25 rizzato dal fatto che detto gruppo di riscaldamento

Il mandatario STEFANO LIGI (per) se e per gii altri) STUDIO GUP S.r.I. P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE me

(15) e autonomo e si muove da una prima posizione esterna a detto stampo (30, 130, 230) in cui detta pellicola viene riscaldata, ed una seconda posizione associata a detto stampo (30, 130, 230) in cui detta pellicola (19) viene posizionata in cooperazione con una di dette parti (12, 112, 212; 13, 113, 213) di detto stampo (30, 130, 230).

5

10

25

3 - Procedimento come alla rivendicazione 1 o 2, caratterizzato dal fatto che in detta fase di riscaldamento detta pellicola (19) viene anche almeno parzialmente preformata.

4 - Procedimento come alla rivendicazione 1 o caratterizzato dal fatto che mentre all'interno dello stampo (30)avviene l'immissione 1a 15 polimerizzazione del poliuretano per realizzare primo manufatto (37)rivestito con una prima pellicola (19), all'esterno dello stampo (30) seconda pellicola (19) per un secondo manufatto (37) viene sottoposta a riscaldamento dal gruppo di 20 riscaldamento (15).

5 - Procedimento come ad una o l'altra delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che in associazione al bordo perimetrale di detta parte (13) vengono disposti mezzi a ghiera (22) per il posizionamento di una pellicola (19) all'interno



25011 227

di detto stampo (30).

5

15

20

rivendicazione 5, 6 - Procedimento alla come di detta fase caratterizzato dal fatto che riscaldamento prevede una prima sottofase esterna a detto stampo (30) in cui avviene un riscaldamento di detta pellicola (19), eđ una seconda sottofase interna a detto stampo (30) in cui si completa il riscaldamento e poi detta pellicola (19) riscaldata viene posata su detti mezzi a ghiera (22).

delle l'altra 10 7 - Procedimento come ad una rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detta prima parte (112) e detta seconda parte (113) sono imperniate fra loro e vengono chiuse a di (137)realizzazione manufatti libro per la

rivestiti su entrambi i lati da pellicole (19).

rivendicazione 7, 8 - Procedimento come alla detta fase di caratterizzato dal fatto che riscaldamento prevede una prima sottofase in cui una prima pellicola (19) viene riscaldata e posizionata in cooperazione con detta prima parte (113), ed una seconda sottofase in cui una seconda pellicola (19) viene riscaldata e posizionata in cooperazione con detta seconda parte (113).

9 - Procedimento come ad una o l'altra delle 25 rivendicazioni precedenti fino a 6, caratterizzato

II mandatario
STEFANO(LIGI
(perse e per gij altri)
STUDIO GL/P S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

lule

dal fatto che detta prima parte (212) e detta seconda parte (213) sono svincolate fra loro e vengono sovrapposte l'una all'altra per realizzare manufatti (237) rivestiti su un solo lato da una pellicola (19).

5

10

25

10 - Procedimento come alla rivendicazione 9, caratterizzato dal fatto che detta fase di riscaldamento prevede una prima sottofase in cui una prima pellicola (19) riscaldato viene posizionata in cooperazione con detta seconda parte (113), ed una seconda sottofase in cui una seconda pellicola (19) viene riscaldata e preformata all'esterno di detto stampo (230).

11 - Procedimento come ad una o all'altra delle
15 rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto
che almeno nella fase di accoppiamento fra detta
pellicola (19) e detto gruppo di riscaldamento (15)
prevede l'attivazione selettiva di mezzi di vuoto
(43) previsti almeno perifericamente in detto gruppo
20 di riscaldamento (15).

12 - Procedimento come ad una o all'altra delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che almeno nella fase di preformatura di detta pellicola (19) prevede l'attivazione selettiva di mezzi di vuoto (45) previsti almeno perifericamente



in detto gruppo di riscaldamento (15).

5

20

13 - Procedimento come ad una 0 all'altra delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal che prima e durante la fase di termoformatura della pellicola (19) all'interno di detto stampo (30, 130, 230) prevede l'attivazione selettiva di mezzi vuoto (48, 49) previsti almeno perifericamente detto gruppo di riscaldamento (15) con funzione di trattenimento periferico di detta pellicola (19).

- 10 14 - Procedimento alla rivendicazione 3, come caratterizzato dal fatto che detta pellicola (19) preformata viene associato ad una parte conformata a punzone di detto stampo (30).
- 15 Procedimento come ad l'altra delle una 15 rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detto gruppo di riscaldamento (15) viene fornito di almeno un elemento isolante (40).
- 16 Dispositivo per la produzione di manufatti poliuretanici (37, 137, 237) rivestiti su almeno un lato con almeno una pellicola (19), detto dispositivo comprendendo almeno uno stampo (30, 130, provvisto di una prima parte (13, 113, 213) e di una seconda parte (12, 112, 212) atte a definire fra loro una cavità di stampaggio (28) all'interno della quale 25 è atto ad essere immesso del materiale poliuretanico,

mandatario P.le Cavedalis, 6/2 - 33100 UDINE

25011 2002

caratterizzato dal fatto che comprende un gruppo di riscaldamento (15) mobile, atto a riscaldare pellicola (19), prima del suo inserimento nello stampo (30, 130, 230) eđ a posizionare pellicola (19) riscaldata in cooperazione con detta prima (12, 112, 212) o seconda (13, 113, 213) parte di detto stampo (30, 130, 230).

17 - Dispositivo come alla rivendicazione 16. caratterizzato dal fatto che detto gruppo 10 riscaldamento (15) comprende una struttura portante (16)su cui sono montati almeno un. elemento riscaldante (39) ed un telaio (41) atto a supportare mezzi di ancoraggio (21)per ancorare, almeno temporaneamente, detta pellicola (19) a detto gruppo di riscaldamento (15). 15

18 - Dispositivo come alla rivendicazione 17. caratterizzato dal fatto che detto gruppo riscaldamento (15)comprende un almeno elemento isolante (40) cooperante con detto elemento riscaldante (39).

19 - Dispositivo come alla rivendicazione 17, caratterizzato dal fatto che detto telaio (41) e detto elemento riscaldante (39) sono atti ad eseguire una preformatura di detta pellicola (19).

25 20 - Dispositivo come alla rivendicazione 17,

20

II, mandatario
STEFANO IAGI
(par se e per gli altri)
STUDIO GLP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

caratterizzato dal fatto che detto element riscaldante (39) è di tipo almeno parzialmente piano. 21 - Dispositivo alla come rivendicazione 17, caratterizzato dal fatto che detto elemento riscaldante (39) comprende una resistenza elettrica. 22 - Dispositivo come alla rivendicazione 17, caratterizzato da1 fatto che detto elemento

riscaldante (39) comprende una piastra metallica provvista di un circuito idraulico per un liquido

10 riscaldante quale acqua od olio diatermico.

5

15

20

25

23 - Dispositivo come alla rivendicazione 17, caratterizzato dal fatto che detti mezzi di ancoraggio (21) comprendono mezzi di vuoto (43)selettivamente attivabili per accoppiare detta pellicola (19) a detto telaio (41).

24 - Dispositivo come alle rivendicazioni 17 e 18, caratterizzato dal fatto che detti mezzi di (21)ancoraggio comprendono mezzi di vuoto selettivamente attivabili almeno prima e durante la fase di preformatura di detta pellicola (19).

25 - Dispositivo come alla rivendicazione 24, caratterizzato dal fatto che comprende mezzi di rilascio selettivo del vuoto atti ad introdurre aria ambiente tra detta pellicola (19) e detto elemento riscaldante (39) per accelerare l'adesione della

Ji mandatario STEFANOLIGI (per se e per gli altri) STUDIO GLB S.r.I. P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

in

cui\

25 UTT. 1004

pellicola a detta zona di una di dette parti dello stampo (30, 130, 230).

26 - Dispositivo come alla rivendicazione 16, caratterizzato dal fatto che comprende mezzi a ghiera (22) mobili fra una prima posizione esterna a detto stampo (30), ed una seconda posizione di sovrapposizione almeno parziale al perimetro di una

detto gruppo di riscaldamento (15) è mobile fra una

5

prima posizione esterna a detto stampo (30) in cui riscalda detta pellicola (19), ed una seconda posizione, interna a detto stampo (30), in cui posa detta pellicola (19) su detti mezzi a ghiera (22).

(13) di dette parti di detto stampo (30),

- 27 Dispositivo come alla rivendicazione 17, 15 caratterizzato dal fatto che detti mezzi di ancoraggio (21) comprendono mezzi di vuoto (43, 45, 47, 48, 49) selettivamente attivabili prima e durante termoformatura della pellicola fase di (19)all'interno di detto stampo (30, 130, 230).
- 20 28 Dispositivo come alla rivendicazione 16, caratterizzato dal fatto che detta prima parte (112) e detta seconda parte (113) sono imperniate fra loro ed atte a chiudersi a libro per la realizzazione di manufatti poliuretanici (137) rivestiti su entrambi i 25 lati da relative pellicole (19), in cui detto gruppo

II mandatario
STEFANO UGI
(per se e per qui altri)
STUDIO GL/P S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

di riscaldamento (15) è mobile da una prima posizione in cui prima riscalda e poi posiziona una prima pellicola (19) in cooperazione con detta prima parte (112), ed una seconda posizione in cui prima riscalda e poi posiziona una seconda pellicola (19) in cooperazione con detta seconda parte (113).

5

10

15

20

25

alla rivendicazione 29 - Dispositivo come 16, caratterizzato dal fatto **che** detta prima parte maschio (212) e detta seconda parte femmina (213) sono svincolate ed atte ad essere sovrapposte l'una la realizzazione di manufatti all'altra per poliuretanici (237) rivestiti su un unico lato da una relativa pellicola (19), in cui detto gruppo di riscaldamento (15) è mobile da una prima posizione cooperante con detto stampo (230), in cui posiziona una prima pellicola (19) riscaldata e preformata in cooperazione con detta seconda parte (213), ed una seconda posizione esterna a detto stampo (230), in cui riscalda ed eventualmente preforma una seconda pellicola (19).

30 - Dispositivo come ad una l'altra delle rivendicazioni precedenti da 16 poi, caratterizzato dal fatto che detto elemento riscaldante (39)presenta zone а regolazione indipendente per riscaldare in modo differenziato

II mandatario
STEFANOLIGI
(per se e per gli attri)
STUDIO GLAP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 - 33100 UDINE

zone distinte di detta pellicola (19).

31 - Dispositivo come ad una O l'altra delle rivendicazioni precedenti da 16 in poi, caratterizzato dal fatto che comprende uno predisposto per la formazione contemporanea di figure, essendo previsti mezzi di taglio una posizione intermedia fra dette due figure per sezionatura di detta pellicola (19).

32 - Dispositivo come ad una o l'altra delle rivendi10 cazioni precedenti da 16 in poi, caratterizzato dal
fatto che detto gruppo di riscaldamento (15) è
associato a mezzi manipolatori/posizionatori che ne
consentono un trasporto ed una movimentazione in
qualunque posizione orizzontale, verticale od
15 inclinata.

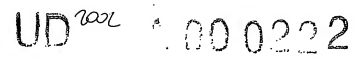
33 - Manufatti poliuretanici rivestiti con una pellicola decorativa realizzata in materiale termoplastico, di spessore compreso tra 0,2 e 1,4 mm, ottenuti
con il procedimento e con il dispositivo di cui ad
una o l'altra delle rivendicazioni precedenti.

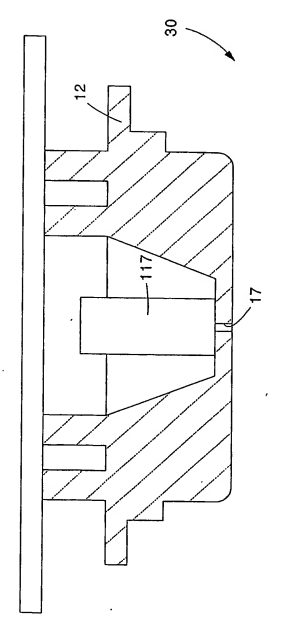
34 - Procedimento per la produzione di manufatti poliuretanici, relativo dispositivo e relativi manufatti poliuretanici, sostanzialmente come descritti, con riferimento agli annessi disegni.

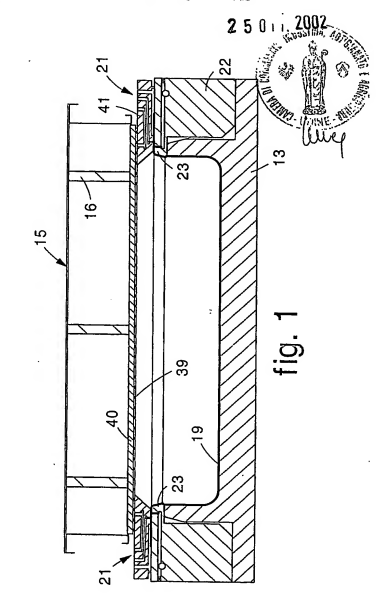
25 p. G.M.P. SpA

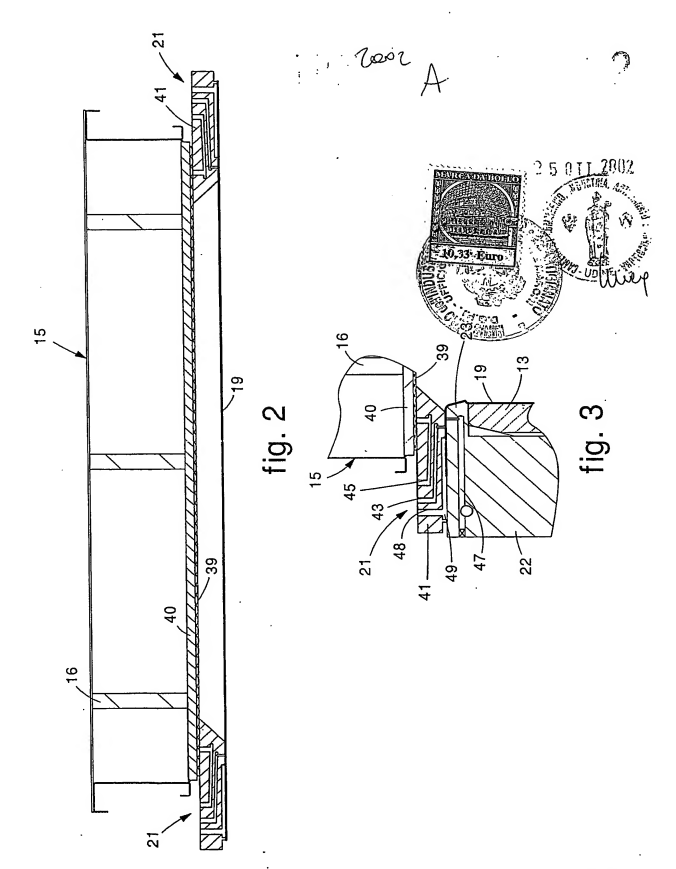
20

Il mandatario
STEFANO LIGI
(per se e per su atri)
STUDIO GLP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

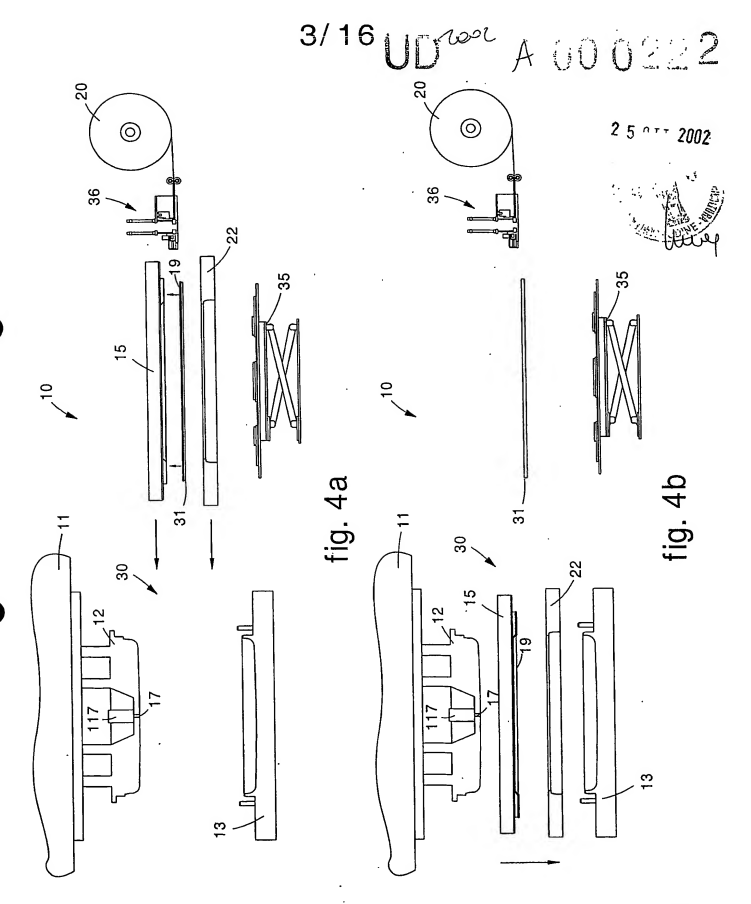








I mandatario STEFANO LIGI LOG se a per fili alt ri) STUDIO (SLP S.r.I.

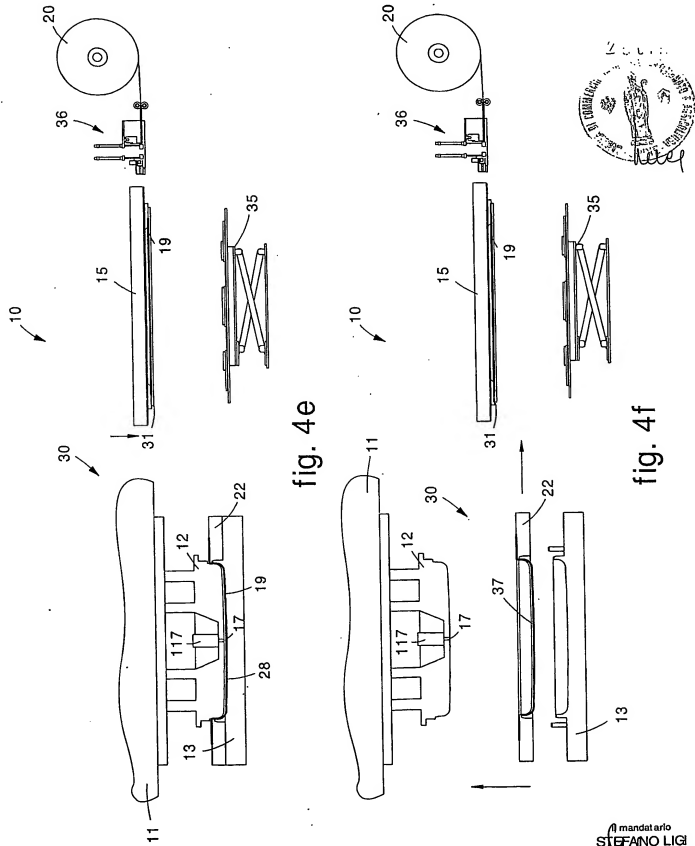


Il mandatario
STEFANO LIGI
Lees se e per gli alt ri)
STUDIO GUP S.r.I.

# 4/16 UD Cor 100022 0 विष्यार राजा 0 တ 31 30 15 တ က က

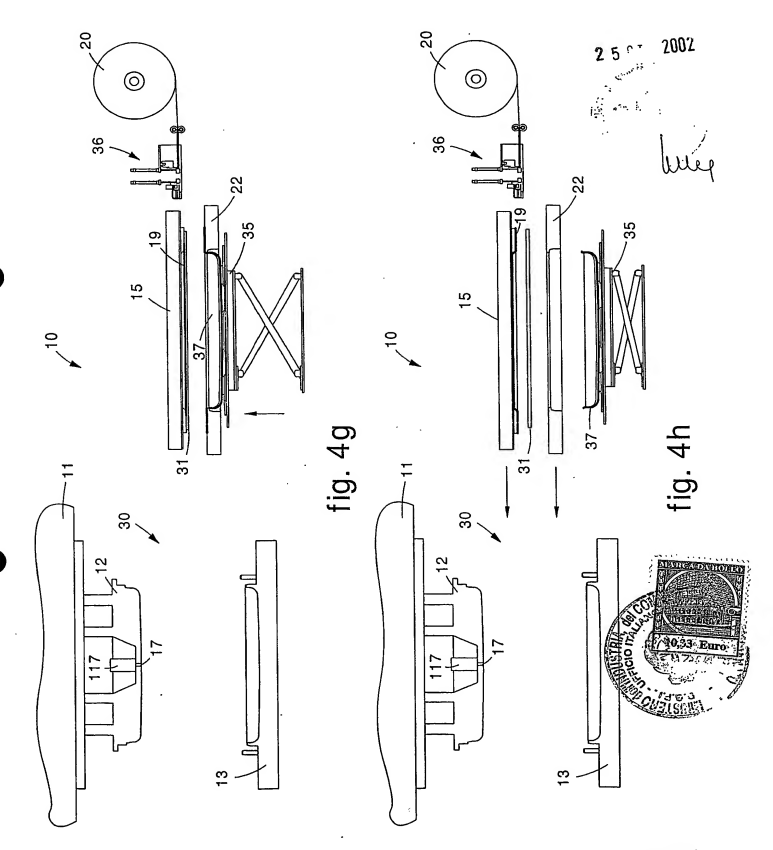
Il mandatario
SIDFANO LIGI
(per se e per gii alt ri)
STUDIO CLP S.r.I.

## 5/16UD201 A 00 0222

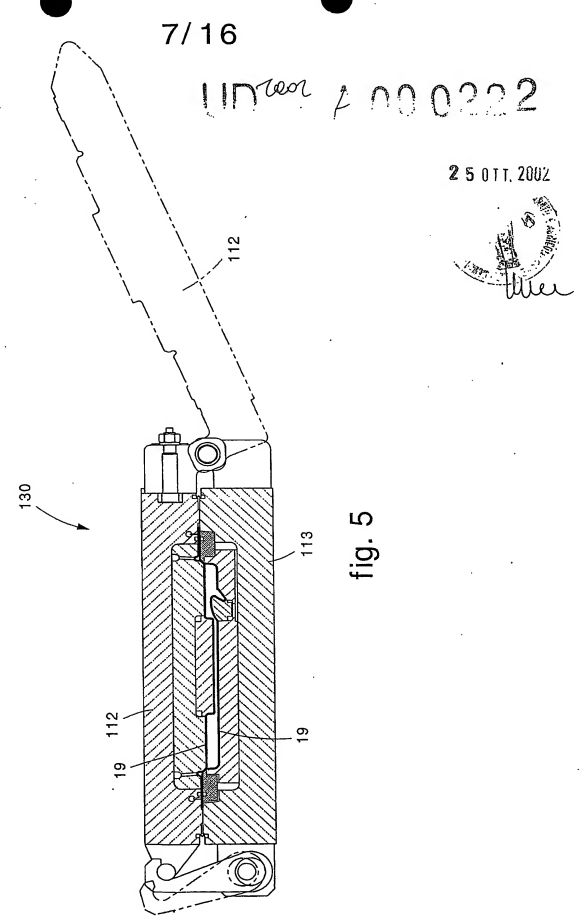


(I) mandatarlo STEFANO LIGI (pg) see per gii ali ri) STUDIO CLP S.r.I. UD1001 1 10 9 2 2 2

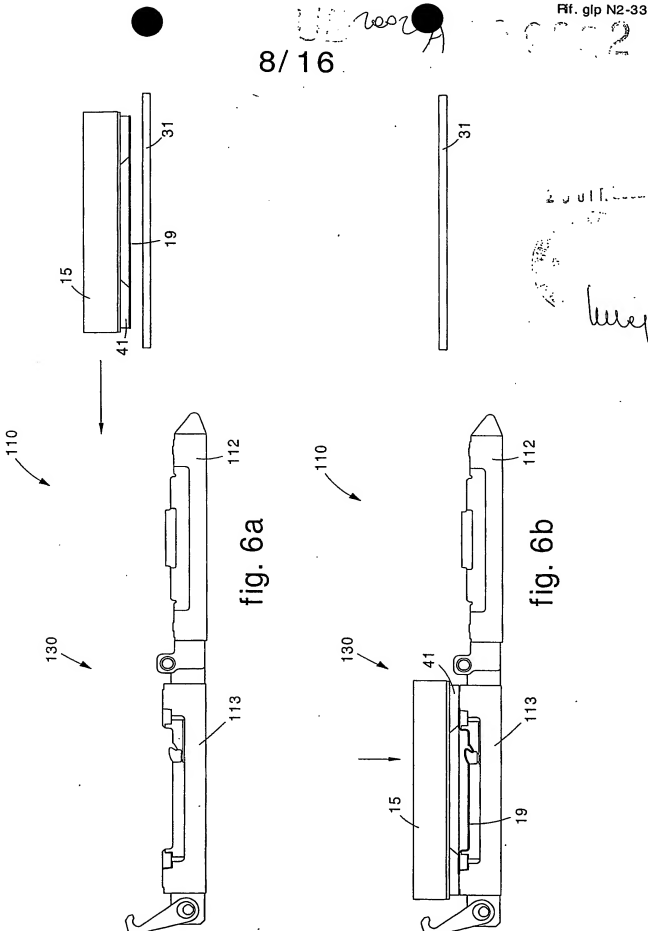
6/16



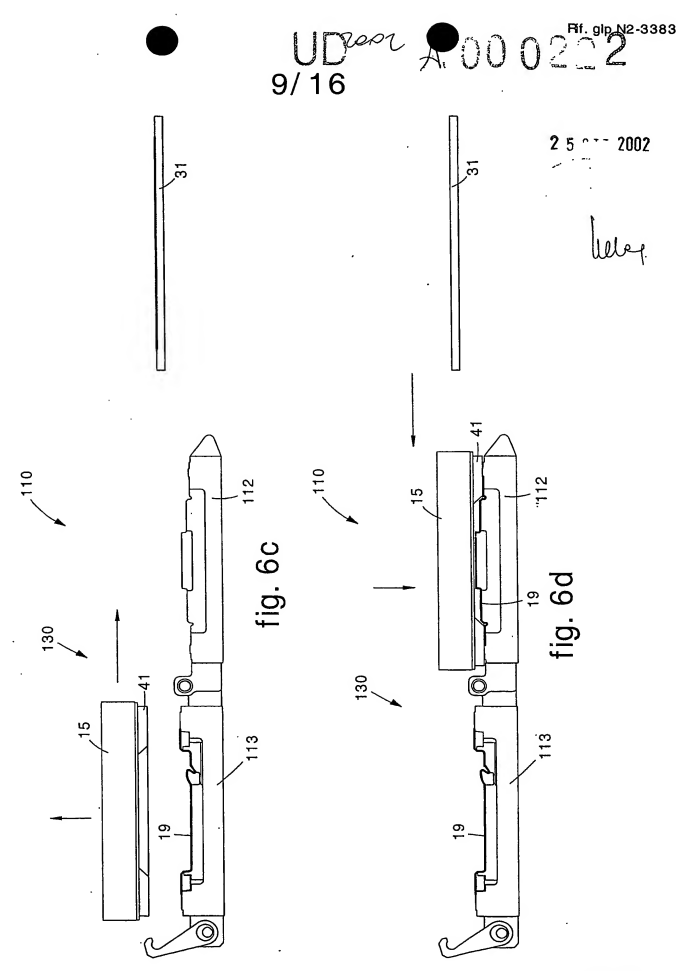
II mandatario STEFANO LIGI (per se e per gii altri) STUDIO GLP S.r.I.



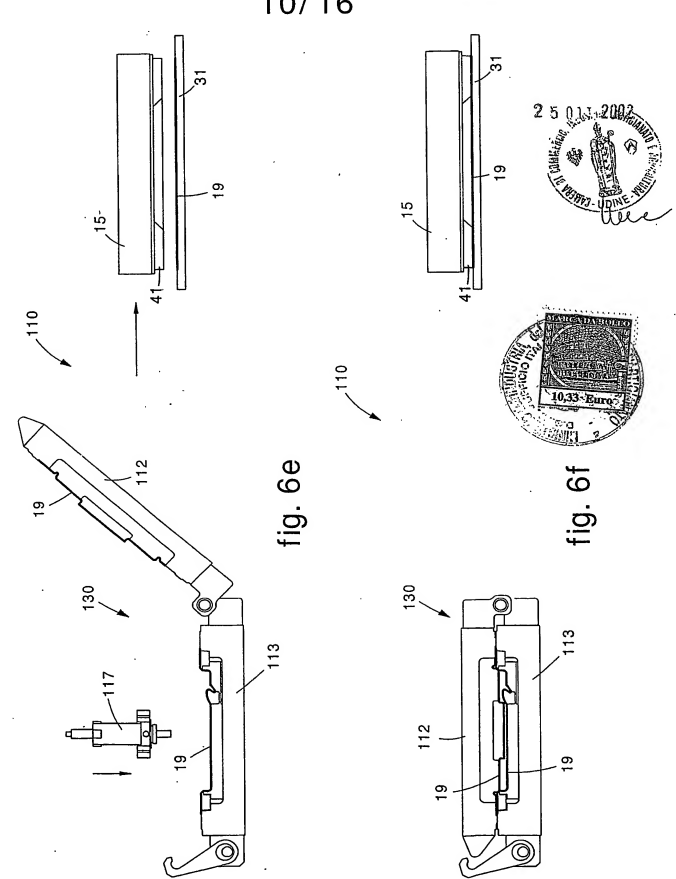
II mandatario STEFAND LIGI (persole per sil altri) STUDIO GLP S.r.I.



II mandatario STEFANO LIGI Los sa e per giráltri) STUDIO GLP S.r.I.



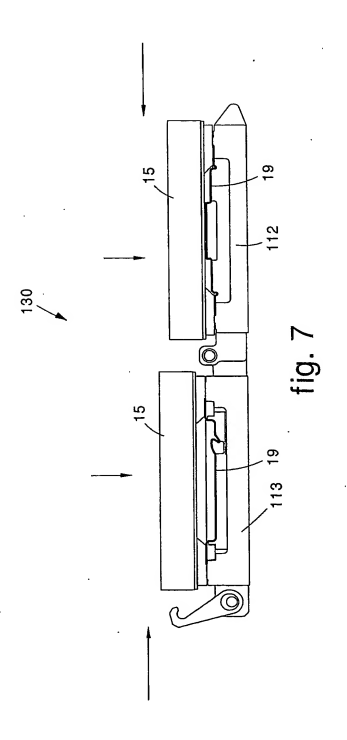
II mandatarlo STEFA MOJLIGI (perse e per gli altri) STUDIOX (ELP S.r.I. UD A D 022 Par glip N2-3383 10/16



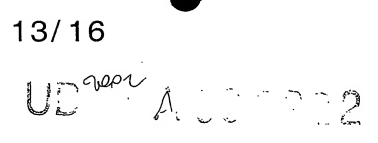
STEFANO LIGI (beloe e ger gii altri) STUDIO GLP S.r.I.

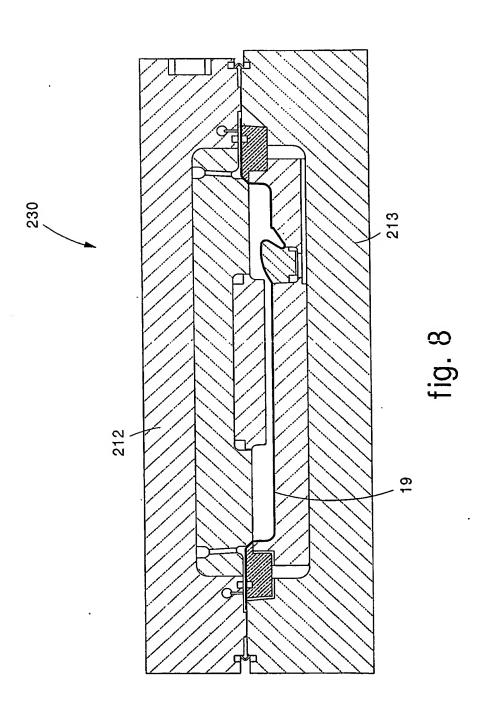
Il mandatario STEPANO LIGI (persede per gii altri) STUDIO (2LP S.r.I.

12/16 UD A 00 0222



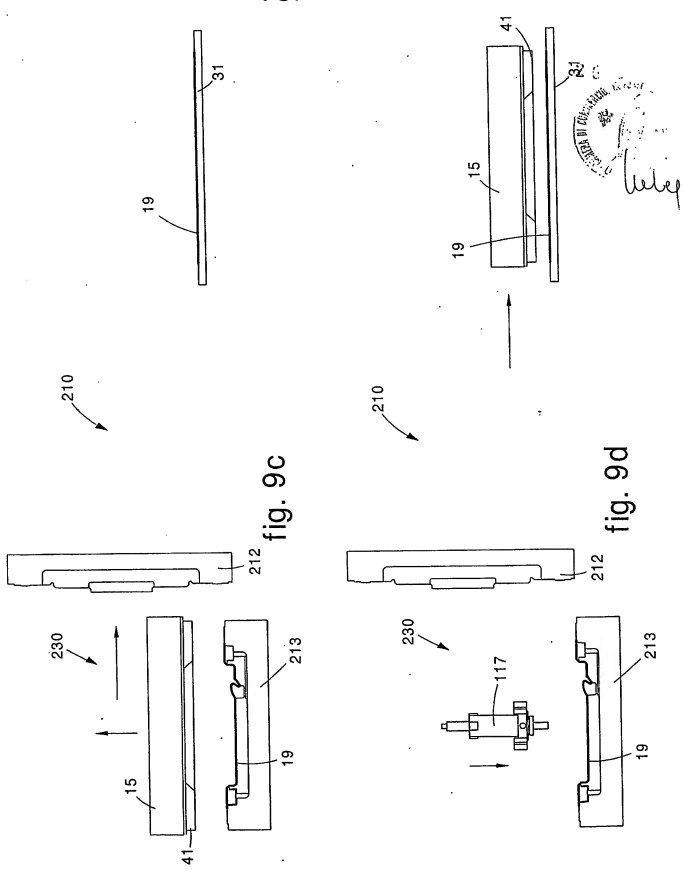
25 2002 The



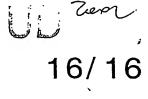


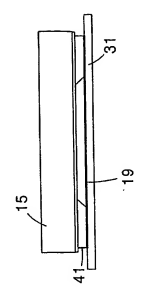


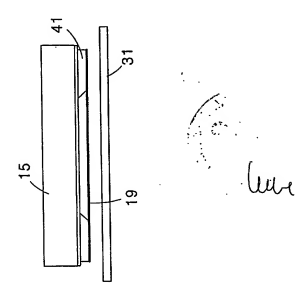
II mandatario STEFANO LIGI STUDIO (SILP S.r.I.

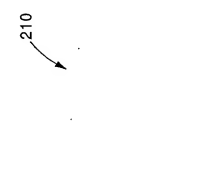


ILmandatario STEFANO LIGI (pay se pal gli altri) STUDIO ALP S.r.I.









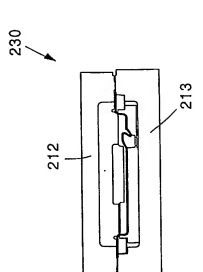
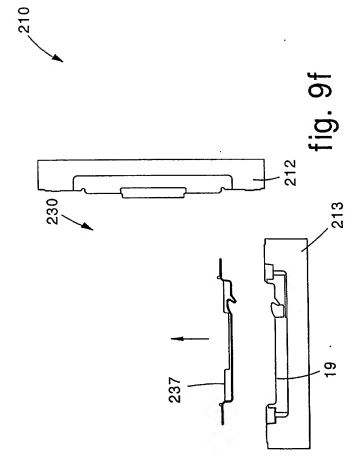


fig. 9e



### This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.